In	de	X	of	CI	ai	ms

Application No.	Applicant(s)	
09/627,401	COCOTIS ET AL.	
Examin r	Art Unit	
CUONG H. NGUYEN	3625	

Rej cted

Allowed

_	(Through numeral) Canc II d	ı
+	Restricted	

١	Non-El cted	Α	Appeal
1	Interference	0	Objected

Cla	aim	•	_			Date	<u>—</u>				Cla	aim	3	•		-	Date	;			7	CI	aim				C	ate	;			_
	$\overline{}$	110/10/2			Г								5/17/0					\neg	Т		7						Ī			\neg	\neg	_
ন্ত	Original		}				ļ				च	Original	N									क	Original						H			
Final	ij	3	-	1							Final	rigi	1	•	ł				1			Final	į									
-	0	U	*	i							_	0	L	-						ŀ		-	0						- 1			
\vdash	1	4	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	-	\dashv		51	7	-	\vdash	-		-	-	- -	-		101		\vdash		\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	—
\vdash	2	1	+	\vdash	\vdash	 		Н	\dashv	\dashv		52	1		-	-	\dashv	-+			-	<u> </u>	102	—	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	_
<u> </u>	3	Н	╁	╁					\vdash	\dashv		53	•		├	┢	-			- -	-	<u> </u>	103		\vdash	-	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	—
┝	4	Н	+	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\dashv		54	-	-	-	 —	-	-			-		103		+			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	—
<u> </u>	5	Н	┿	+	-	-	\vdash	Н		\dashv		55		_	├	⊢		\dashv			4::::	-	105		+			-	\dashv	\dashv	\dashv	
	6	Н		┼	├-	_	\vdash	\vdash	\dashv	⊣		56			\vdash	⊢	\vdash	\dashv	-	+	-		105			-	-			-	-	_
-	7	Н	+	╁					\dashv	\dashv		57		_	<u> </u>	-	-				-	 -	107		\dashv	-	_	-	\dashv	\dashv	\dashv	_
 	8	Н	+	╁	├	-	\vdash							-		_		\dashv	-	+	-				\dashv			-		-	\dashv	
		Н		┼	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		58		_	⊢	\vdash	\dashv	\dashv	-	+	-	<u> </u>	108							\dashv	-	
	9	Н	Н—	┼	-	\vdash		-	\vdash	\dashv		59			-	-	-	-			-		109		\vdash	_			-	\dashv	\dashv	_
	10	Н	₩_	-		_		\blacksquare	\vdash	\dashv		60		_	ļ				-+-		-	<u> </u>	110		\sqcup		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	
<u> </u>	11	Н	\vdash	1	-	<u> </u>	H	\square	\vdash	\dashv		61		<u> </u>		 —				- -	-	<u> </u>	111	Н	Н	_	\sqcup		-	\dashv	\dashv	
 	12	Н	Н—	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	_		62	<u> </u>	 		 —			\dashv		-{::::	<u> </u>	112	\vdash	$\vdash \vdash$	_			\dashv	\dashv	\dashv	_
<u> </u>	13	Н	\vdash	1	<u> </u>	<u> </u>	H	Н	\vdash	_		63	-	├-		├—	$\vdash \vdash$			- -	- ::::	<u> </u>	113	\vdash	$\vdash \vdash$	_	\square		-	\dashv	\dashv	
<u> </u>	14			┼	_	├	$\vdash\vdash$		\vdash	-		64		_		-			- -	+	-	 	114	-		_	\vdash		_	-	-	
<u> </u>	15	Н	+	┼	 	 		-	\vdash			65	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	\dashv	+	+	-	<u> </u>	115	\vdash	$\vdash \vdash$	_	\vdash			\dashv		
	16	H	+	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash				66	<u> </u>	 	-	\vdash	Ш	\dashv	+	+	4	<u> </u>	116	\vdash	$\vdash \vdash$	_	Н	\Box	_	\dashv	\dashv	
<u> </u>	17	Н	+	\vdash	_	⊢	H	Щ	\vdash			67	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv	_	-	4		117	\vdash	\sqcup	_	Н		_	_	-	
	18	Н	╄	\vdash	<u> </u>	!						68			<u> </u>	⊢		_	\perp	+	-		118	_	Ш	_	-		_	\dashv	\dashv	_
<u></u>	19	ĻĮ	4-	ــ	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	Ш	Ш			69	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Ш	\sqcup	\perp	\perp	4	<u> </u>	119	\vdash	$ \dots $		\sqcup			_	4	
	20	Ц		<u> </u>	_							70		_	_	ļ	Щ		-		4		120	ļ	Щ		Ш		_	_	_	_
	21	Ц	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_					71	<u> </u>	<u> </u>	_	_				_	4		121		Щ					4	_	
	22	Ц	- -	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					72		<u> </u>	<u></u>	_			_	\perp	4	<u> </u>	122						_	_	_	_
<u> </u>	23	Ц	Ļ .	-		╙	_	L.,				73		<u> </u>	_	_			\perp	\bot	4	L	123							_	_	
<u> </u>	24	Ц	+-	╄	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	_	_		74			_					\bot	4::::	<u> </u>	124	_				-	_	_	\dashv	_
<u> </u>	25	Ц	+	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	_		75	L		_				_	\perp	4	<u> </u>	125	<u> </u>		_	_		_	_	4	
<u> </u>	26	Н	4	_		<u> </u>						76	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш			_	4		126	<u> </u>	Ш				_	\dashv	_	
	27	Ц	_	-		_		Ш		_		77		_		 					4		127	_	Щ			\Box	4	\dashv	_	
<u> </u>	28	Ц	Щ_	_		ļ				_		78	╙		<u> </u>	<u> </u>				_	4		128		Ц					_	_	
<u> </u>	29	Ц	Щ_	 		L	<u> </u>		Ш	_		79	╙		_	<u> </u>			_	_ _	_		129	<u> </u>	Щ			Ш		_	\dashv	
<u> </u>	30	Ш	Щ_	_					Ш	_		80	L		_						4		130	L				\Box		_	\dashv	
	31	L	Ц					Ш	Ш	_		81	┖		_					_	4	<u> </u>	131	<u>L</u> .				_		\dashv	_	
<u> </u>	32	Ш	Щ.	<u> </u>			<u> </u>	Ш	Ц	_		82	_			_	Щ	\sqcup		_ _	4		132	<u></u>	\square		Ш	Ш		_		
	33	Ш	Щ	_		_	<u> </u>		Ш		<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ		\perp	4		133	_	Ш			Ш			\dashv	
L	34	Ш	Щ_	<u> </u>	_	\vdash	L_	Ш	Ш			84				<u> </u>	Ш				4		134	<u> </u>				Ш		_	_	
<u> </u>	35		Ц_	ļ_		<u> </u>		Ш	Ш			85	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш		\perp	4		135	L							\Box	
<u> </u>	36	L	Щ	_	_			Ш	Щ			86		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	Ш		_ _	4		136		\sqcup		Ш	Ш		\Box	ightharpoonup	
<u></u>	37	Ц	Щ					Щ	Ш			87	<u> </u>	<u> </u>	L_	 				\perp	4		137				Ш	Ш			ightharpoonup	
	38	Ш	Щ	_		\perp			Ш			88				L	L	\coprod			_		138	L.	Ш							
<u> </u>	39	Ц	Щ.	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	Ш			89		_		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			\perp	_		139	<u> </u>	Ш			Ш			╧	
<u> </u>	40	Ц	4	_	_		<u> </u>	Ш	Ш			90		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		Ш		\perp	4		140		Ш							
<u> </u>	41	Ц	\perp	_	_	_		Ш	\sqcup			91	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш			4		141		Ш		Ш	Ш			\sqcup	
<u> </u>	42	Ц	1_	_	<u> </u>	_		Ш	Ц			92	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L.,	Ш	_		4	<u> </u>	142	<u> </u>	Ш	L_	Щ	Ш				
<u> </u>	43	Ц	\perp	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup		L	93	<u> </u>	L		<u> </u>	Ш	Ш		\perp	4		143	_	Ш	Щ.		Ш			\dashv	
L	44	Ц	\perp	1		_	L.	lacksquare	Ц			94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш		\perp	4		144	_	Ш	Ш	Щ	Ш			\perp):
L	45	Ц	\perp					Щ	Щ			95		_		<u> </u>		Ш		\perp	_		145	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		Щ	Ш			ightharpoonup	
	46	Ц	\perp	_		_	L.	_		_		96		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		Щ		\perp	_		146		Ш	Щ.					\sqcup	
<u> </u>	47	Ц	\perp	\perp	<u> </u>	_	<u></u>					97				<u> </u>					_ ;;;;		147		Ш	Ш					[
<u> </u>	48	Ц	1		L	L.			Ш			98	<u> </u>	_		L		Ш			_		148		Ш		oxdot	Ш			\Box	
<u></u>	49	Ц	\perp	_	乚	_			Ш			99		_				Ш			_		149		Ш							
L	50	V	_			乚						100		Ī									150		П	l				[ſ	_